Programação Funcional

Ficha 1

Funções não recursivas

- 1. Usando as seguintes funções pré-definidas do Haskell:
 - length 1: o número de elementos da lista 1
 - head 1: a cabeça da lista (não vazia) 1
 - tail 1: a cauda da lista (não vazia) 1
 - last 1: o último elemento da lista (não vazia) 1
 - sqrt x: a raiz quadrada de x
 - div x y: a divisão inteira de x por y
 - mod x y: o resto da divisão inteira de x por y

Defina as seguintes funções e os respectivos tipos:

- (a) perimetro que calcula o perímetro de uma circunferência, dado o comprimento do seu raio.
- (b) dist que calcula a distância entre dois pontos no plano Cartesiano. Cada ponto é um par de valores do tipo Double.
- (c) primult que recebe uma lista e devolve um par com o primeiro e o último elemento dessa lista.
- (d) multiplo tal que multiplo m n testa se o número inteiro m é múltiplo de n.
- (e) truncaImpar que recebe uma lista e, se o comprimento da lista for ímpar retiralhe o primeiro elemento, caso contrário devolve a própria lista.
- (f) max2 que calcula o maior de dois números inteiros.
- (g) max3 que calcula o maior de três números inteiros, usando a função max2.
- 2. Defina as seguintes funções sobre polinómios de 2º grau:
 - (a) A função nRaizes que recebe os (3) coeficientes de um polinómio de 2º grau e que calcula o número de raízes (reais) desse polinómio.
 - (b) A função raizes que, usando a função anterior, recebe os coeficientes do polinómio e calcula a lista das suas raízes reais.
- 3. Vamos representar horas por um par de números inteiros:

```
type Hora = (Int,Int)
```

Assim o par (0,15) significa meia noite e um quarto e (13,45) duas menos um quarto. Defina funções para:

- (a) testar se um par de inteiros representa uma hora do dia válida;
- (b) testar se uma hora é ou não depois de outra (comparação);
- (c) converter um valor em horas (par de inteiros) para minutos (inteiro);
- (d) converter um valor em minutos para horas;

- (e) calcular a diferença entre duas horas (cujo resultado deve ser o número de minutos):
- (f) adicionar um determinado número de minutos a uma dada hora.
- 4. Repita o exercício anterior assumindo agora que as horas são representadas por um novo tipo de dados:

```
data Hora = H Int Int deriving (Show, Eq)
```

Com este novo tipo a hora *meia noite e um quarto* é representada por H 0 15 e a hora duas menos um quarto por H 13 45.

5. Considere o seguinte tipo de dados para representar os possíveis estados de um semáforo:

```
data Semaforo = Verde | Amarelo | Vermelho deriving (Show, Eq)
```

- (a) Defina a função next :: Semaforo -> Semaforo que calcula o próximo estado de um semáforo.
- (b) Defina a função stop :: Semaforo -> Bool que determina se é obrigatório parar num semáforo.
- (c) Defina a função safe :: Semaforo -> Semaforo -> Bool que testa se o estado de dois semáforos num cruzamento é seguro.
- 6. Um ponto num plano pode ser representado por um sistema de coordenadas Cartesiano (distâncias aos eixos vertical e horizontal) ou por um sistema de coordenadas Polar (distância à origem e ângulo do respectivo vector com o eixo horizontal).

Com este tipo o ponto Cartesiano (-1) o pode alternativamente ser representado por Polar 1 pi. Defina as seguintes funções:

- (a) posx :: Ponto -> Double que calcula a distância de um ponto ao eixo vertical.
- (b) posy :: Ponto -> Double que calcula a distância de um ponto ao eixo horizontal.
- (c) raio :: Ponto -> Double que calcula a distância de um ponto à origem.
- (d) angulo :: Ponto -> Double que calcula o ângulo entre o vector que liga a origem ao ponto e o eixo horizontal.
- (e) dist :: Ponto -> Ponto -> Double que calcula a distância entre dois pontos.
- 7. Considere o seguinte tipo de dados para representar figuras geométricas num plano.

O tipo de dados diz que uma figura pode ser um círculo centrado num determinado ponto e com um determinado raio, um rectângulo paralelo aos eixos representado por dois pontos que são vértices da sua diagonal, ou um triângulo representado pelos três pontos dos seus vértices. Defina as seguintes funções:

- (a) Defina a função poligono :: Figura -> Bool que testa se uma figura é um polígono.
- (b) Defina a função vertices :: Figura -> [Ponto] que calcula a lista dos vértices de uma figura.

(c) Complete a seguinte definição cujo objectivo é calcular a área de uma figura:

```
area :: Figura -> Double
area (Triangulo p1 p2 p3) =
    let a = dist p1 p2
    b = dist p2 p3
    c = dist p3 p1
    s = (a+b+c) / 2 -- semi-perimetro
    in sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) -- formula de Heron
...
```

- (d) Defina a função perimetro :: Figura -> Double que calcula o perímetro de uma figura.
- 8. Utilizando as funções ord :: Char -> Int e chr :: Int -> Char do módulo Data.Char, defina as seguintes funções:
 - (a) isLower :: Char -> Bool, que testa se um Char é uma minúscula.
 - (b) isDigit :: Char -> Bool, que testa se um Char é um dígito.
 - (c) isAlpha :: Char -> Bool, que testa se um Char é uma letra.
 - (d) toUpper :: Char -> Char, que converte uma letra para a respectiva maiúscula.
 - (e) intToDigit :: Int -> Char, que converte um número entre 0 e 9 para o respectivo dígito.
 - (f) digitToInt :: Char -> Int, que converte um dígito para o respectivo inteiro.

Note que todas estas funções já estão também pré-definidas nesse módulo.

Azul feito em casa. Corrigir na Aula